



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

- FRENTE FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE SS201
- COSTADOS Y RESPALDO EN LÁMINA ALUMINIZADA ESMALTADA
- 2 CANASTILLAS
- 3 QUEMADORES CON VÁLVULAS ROBERT SHAW Y CONTROL DE FLAMA
- 3 PILOTOS INDIVIDUALES
- VÁLVULA DE DRENAJE Y ZONA FRÍA EN EL FONDO
- 4 RUEDAS ROBUSTAS
- CONEXIÓN POSTERIOR DE 3/4 " DE DIÁMETRO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- PARA GAS L.P
- PESO APROXIMADO DE 64 KG
- CAPACIDAD DE 18 L
- QUEMADORES DE 30,000 BTU/H (TOTAL DE 90,000 BTU/H)



FUNCIONES Y USOS:

- SU ACERO INOXIDABLE Y LÁMINA ESMALTADA PROPORCIONA RESISTENCIA Y DURABILIDAD ÚNICA
- IDEAL PARA COCINAS Y NEGOCIO DE ALTA DEMANDA
- FREIDORA QUE TE BRINDA SEGURIDAD EN CADA MOMENTO GRACIAS A SUS 3 PILOTOS INDIVIDUALES Y SUS VÁLVULAS ROBERT SHAW
- SU ZONA FRÍA MANTIENE EL ACEITE MÁS LIMPIO PROLONGANDO SU VIDA ÚTIL
- SE ADAPTA A DIVERSOS ESPACIOS EN TU COCINA Y ES FÁCIL DE MOVER

FREIDORA COMERCIAL DE 3 QUEMADORES DE 18 LITROS MODELO MGEF-3-MG (L.P)



"INGENIERÍA CULINARIA SOLO CON MIGSA"



PÁGINA WEB



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

- FRENTE FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE SS201
- COSTADOS Y RESPALDO EN LÁMINA ALUMINIZADA ESMALTADA
- 2 CANASTILLAS
- 3 QUEMADORES CON VÁLVULAS ROBERT SHAW Y CONTROL DE FLAMA
- 3 PILOTOS INDIVIDUALES
- VÁLVULA DE DRENAJE Y ZONA FRÍA EN EL FONDO
- 4 RUEDAS ROBUSTAS
- CONEXIÓN POSTERIOR DE 3/4 " DE DIÁMETRO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- PARA GAS NATURAL
- PESO APROXIMADO DE 64 KG
- CAPACIDAD DE 18 L
- QUEMADORES DE 30,000 BTU/H (TOTAL DE 90,000 BTU/H)



FUNCIONES Y USOS:

- SU ACERO INOXIDABLE Y LÁMINA ESMALTADA PROPORCIONA RESISTENCIA Y DURABILIDAD ÚNICA
- IDEAL PARA COCINAS Y NEGOCIO DE ALTA DEMANDA
- FREIDORA QUE TE BRINDA SEGURIDAD EN CADA MOMENTO GRACIAS A SUS 3 PILOTOS INDIVIDUALES Y SUS VÁLVULAS ROBERT SHAW
- SU ZONA FRÍA MANTIENE EL ACEITE MÁS LIMPIO PROLONGANDO SU VIDA ÚTIL
- SE ADAPTA A DIVERSOS ESPACIOS EN TU COCINA Y ES FÁCIL DE MOVER

FREIDORA COMERCIAL DE 3 QUEMADORES DE 18 LITROS MODELO MGEF-3-MG (NATURAL)



"INGENIERÍA CULINARIA SOLO CON MIGSA"



PÁGINA WEB